

Nombre de alumno: Ángel Gabriel Hernández Sánchez.

Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo.

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual de las Primeras Escuelas de Veterinaria en México.

Materia: Redacción en Español.

Grado: 1°

Grupo: MVZ.



FUNDACION DE LAS PRIMERAS ESCUELAS

En 1853, año en que se funda el COLEGIO NACIONAL DE AGRICULTURA, en los cuales se preparaban los primeros mexicanos.

En este lapso la inestabilidad politica hizo que se clausurara.

En 1857 la institución cambia a ESCUELA NACIONAL DE AGRICULTURA Y VETERINARIA

El profesor Leopoldo Río de la Loza presentó un proyecto al Emperador de México para convertirla en ESCUELA IMPERIAL DE AGRICULTURA Y VETERINARIA, sin embargo, este intento no prosperó.

La ESCUELA NACIONAL DE AGRICULTURA Y VETERINARIA perduró hasta 1914, año en que se dieron los ataques más cruentos de la revolución mexicana

Dentro de ese periodo que consta de 1853-1914 la institución formo y especializó varias carreras como lo son:

180 estudiantes de los cuales 120 fueron agrónomos, y a 60 Medicos veterinarios.

LOS PRIMEROS AÑOS DE LA ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA

En 1916 se abre la ESCUELA NACIONAL DE VETERINARIA (independiente de la de Agricultura).

En 1917 se le anexa la Estación Agrícola Central de San Jacinto

En 1918, se cierra la escuela, después de una huelga de estudiantes rebeldes, mismos que no se querían sujetar a la disciplina militar.

En mayo DE 1918 el término medicina se agrega a este, quedando entonces: ESCUELA NACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA.

En 1924, al cerrarse la Estación Agrícola Central de San Jacinto, la escuela la toma para sí y la transforma en Instituto de Medicina Veterinaria, dirigida por el médico veterinario Javier Escalona y Herrerías.

En 1929 se anexa a la UNAM, gracias a los esfuerzos de los estudiantes, mismos que promovieron la anexión, y finalmente logran su objetivo.

En 1945 como una respuesta gremial a la presión de los agrónomos a la escuela se le agrega el término y zootecnia, quedando entonces como: ESCUELA NACIONAL DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

El área médica recibió un fuerte impulso, así como sus materias: microbiología, virología, salud pública, inmunología; en contraparte, el área de ganadería (crianza de animales) se inició hasta 1962.

En 1955 la Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia se trasladó a la Ciudad Universitaria. Entonces contaba con 291 alumnos y 110 profesores y anualmente ingresaban 70 alumnos.

se establece en 1973 la AMENA, esto es, la Asociación Mexicana de Especialistas en Nutrición Animal. Anteriormente expuesta por el famoso profesor Dr. Salomón Moleres Álvarez.

A partir de 1968 comienzan a retornar y en 1969, después de superar un clima adverso de oposición por parte del Consejo Universitario de la UNAM, logra convencerlos y dar el cambio de escuela a FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, iniciando los programas de posgrado en patología y zootecnia de aves.

. En el año 2003 se celebrará el 150 aniversario de la educación veterinaria mexicana y este tema actualmente se ha convertido en un objeto de estudio, para lograr tal meta los veterinarios mexicanos hemos empezado desde hace un par de años una búsqueda exhaustiva de las raíces prehispánicas, españolas y criollas de la medicina veterinaria y zootecnia mexicanas.

FIEBRE AFTOSA

Después de concluida la segunda guerra mundial el comercio internacional de ganado se reactiva, los ganaderos brasileños quieren controlar el mercado internacional del ganado cebú hacia Estados Unidos, por vía México.

Esto causa que los norteamericanos se opongan a este avance argumentando que el ganado cebú brasileño proviene de zonas en las que existe fiebre aftosa,

En 1945 un barco brasileño con ganado cebú a bordo, llega al puerto de Veracruz. Después de esto se notifico a autoridades Mexicanas, y luego de tantos movimientos el ganado cebú bajo a tierras continentales sin ningún contratiempo llegando hasta Texas.

En abril de 1946 llega un vapor brasileño que a bordo trae una segunda carga de ganado cebú, se informa a las autoridades Mexicanas y esto se arma un alboroto y los norteamericanos se oponen a este movimiento incipido.

En estas circunstancias es que los embajadores de Estados Unidos, Brasil y México pactan el desembarco de los cebúes en tierra firme después de la cuarentena (6 meses) más larga dentro de la historia de la medicina veterinaria mundial.

En septiembre de 1946 se presenta en Boca del Río, Ver., un brote de una enfermedad a la que no le dieron importancia, a principios de diciembre la enfermedad se extendió y se detecta el virus de la Fiebre Aftosa.

1947 se estructura la comisión nacional contra la aftosa, en abril de ese año los norteamericanos temerosos de que la epizootia penetre a territorio estadounidense apoyan con técnicos, equipo y recursos financieros y se funda Comisión Méxicoamericana contra la Fiebre Aftosa, utilizando el método de el rifle sanitario.

A finales de 1947 la situación en la zona central de México era muy delicada, después de haber sacrificado a 1,500,000 bovinos y de que el dinero, tanto mexicano como norteamericano se había agotado, la epizootia no daba muestras de ser controlada.

Todo esto coincidió con el arribo en noviembre de 1947 de dos veterinarios mexicanos, mismo que después de haber permanecido en Europa por un lapso cercano a los 6 meses y después de visitar varios laboratorios de investigación trajo la alternativa de la vacunación.

Todas estas razones concurrieron para que a finales de 1947 el rifle sanitario fuera sustituido por el método de control por vacunación.

Después de 8 años de lucha contra la fiebre aftosa fue erradicada en enero de 1955 arrojando a largo plazo una serie de consecuencias sobre la educación veterinaria mexicana.

En México no había más de 300 veterinarios, a partir de ahí se incrementó la matrícula y algunos años más tarde, a partir de 1957 (casi 100 años después de la fundación de la Escuela Nacional de Agricultura y Veterinaria) se abren las escuelas de veterinaria en la provincia mexicana llegando en 1984 a ser 38 escuelas.